





□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □	□ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ - □ □ □ □
□ □ □ □	□ □ □ □
□ □ □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □
□ □	□ □ □ □ □ □
' □ □ □ □ □ □ ' □ □ □ □ □ □	□ □ - □ □

 APEXi.  APEXi.

The diagram consists of 15 rows of data, each starting with a black dot. The data is represented by a grid of small squares, some of which are filled with black, indicating a binary or categorical dataset. The rows vary in length and the pattern of filled squares, suggesting a complex data structure.

2098-2482

Figure 1

[illegible]

NO	□ □ □ □ □	□	NO	□ □ □ □ □	□	NO	□ □ □ □ □	□	NO	□ □ □ □ □	□
①	□□□□	□	②	□□□□	□	③	□□□□ADPT	□	④	□□□□1	□
⑤	□□□□2	□	⑥	□□□□(M6×1.0, L=20)	□	⑦	□□□□(M6×1.0, L=25)	□	⑧	□□□□(M8×1.25, L=25)	□
⑨	□□□□□□	□	⑩	□ □ □ □ □	□						

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Nb.	□ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □
□	' 99. 11. 27	2098- 2480	□ □
□	' 00. 1. 12	2098- 2481	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□	' 00. 5. 16	2098- 2482	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □